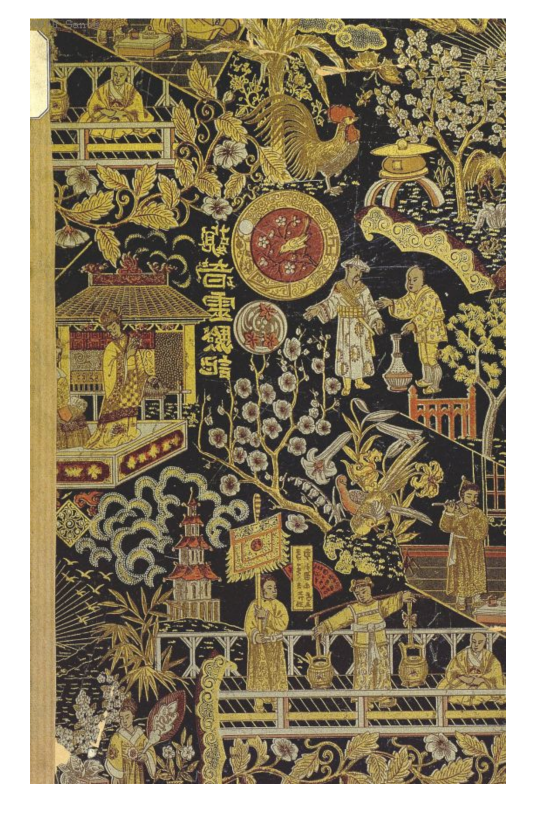
Bibliothèque numérique

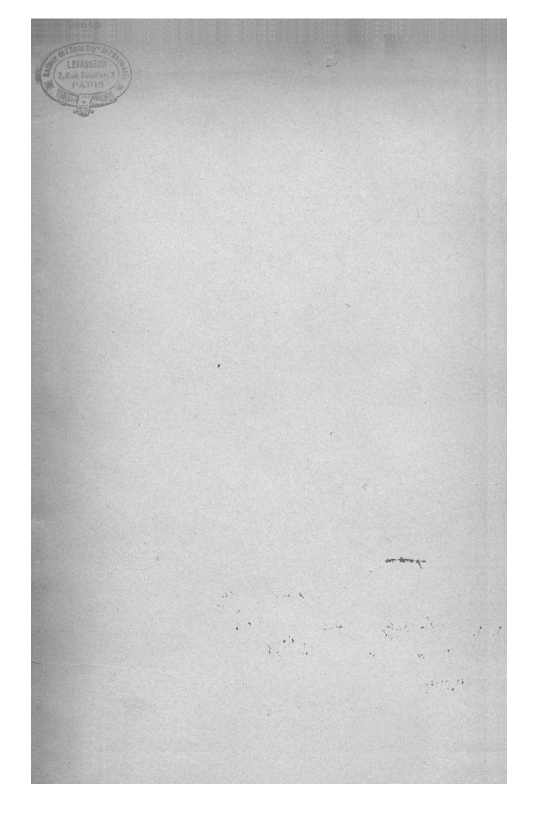


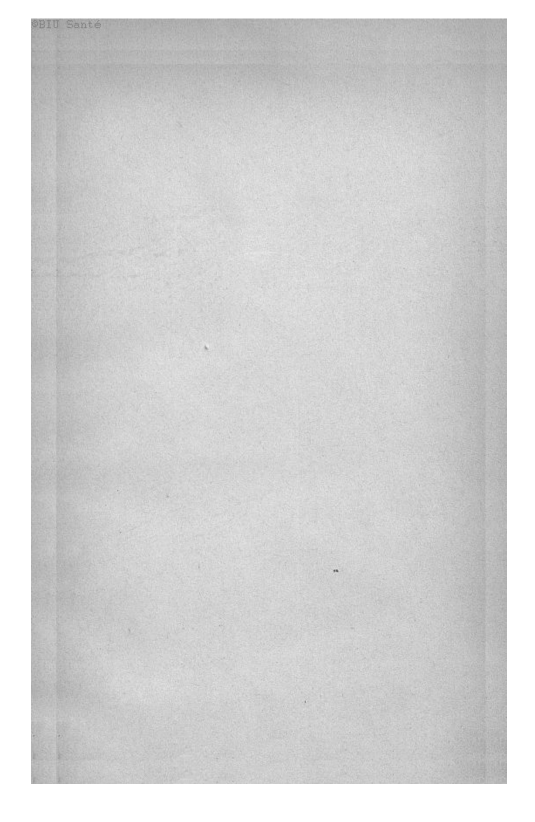
Dumoutier, Gustave. Essai sur la pharmacie annamite : détermination de 300 plantes et produits indigènes, avec leur nom en annmite, en français, en latin et en chinois et l'indication de leurs qualités thérapeutiques d'après les pharmacopées annamites et chinoises

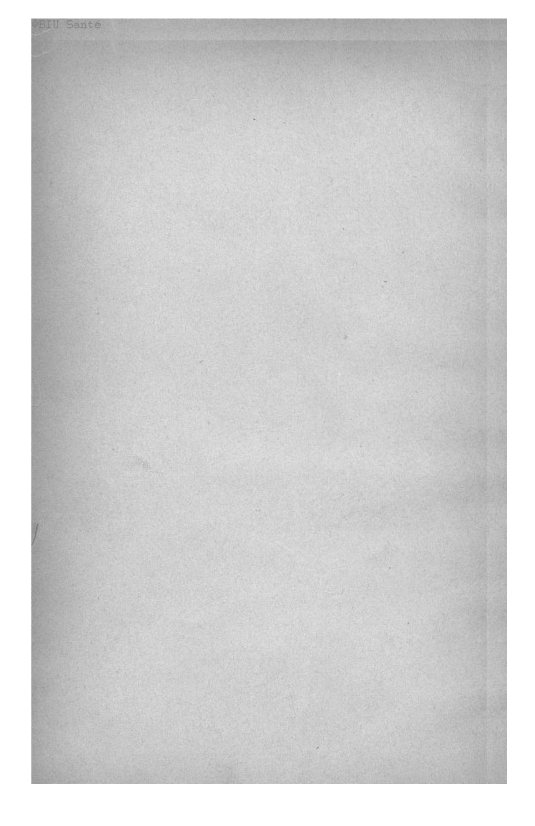
Hanoi : impr. typogr. F.-H. Schneider, 1887. Cote : BIU Santé - Pôle pharmacie 13371











ESSAI

SUR LA

PHARMACIE ANNAMITE

DÉTERMINATION DE 300 PLANTES ET PRODUITS INDIGÉNES
AVEC LEUR NOM EN ANNAMITE, EN FRANÇAIS, EN LATIN ET EN CHINOIS
ET L'INDICATION DE LEURS QUALITÉS THÉRAPEUTIQUES
D'APRÈS LES PHARMACOPÉES ANNAMITES ET CHINOISES.

Par G. DUMOUTIER

Ancien interprête pour les langues extrême-orientales de la Résidence générale de la République française à Hanoi Inspecteur de l'enseignement franço-annamite au Tonkin-

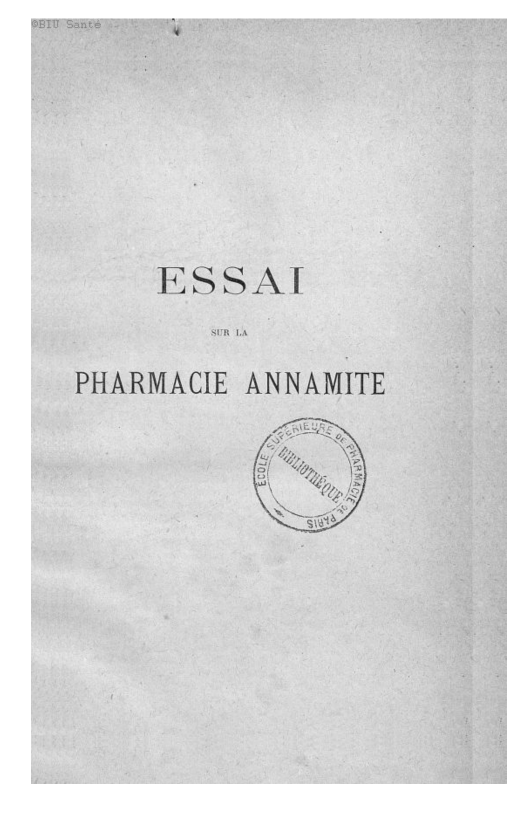


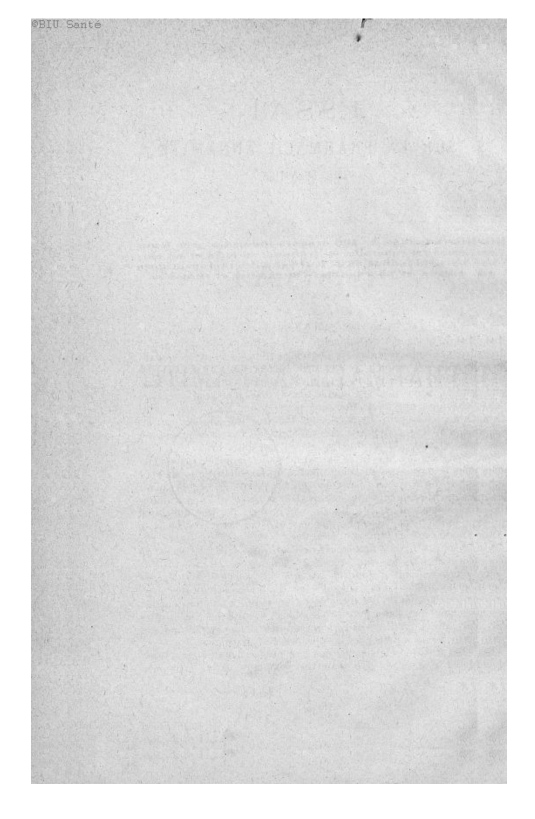
HANOI

IMPRIMERIE TYPOGRAPHIQUE F.-H. SCHNEIDER

1887.









ESSAI

SUR LA PHARMACIE ANNAMITE

Par G. DUMOUTIER,

inspecteur de l'enseignement au Tonkin

Détermination de 300 drogues indigênes avec leurs noms en annamite, en français, en latin et en chinois, et l'indication de leurs qualités thérapeutiques d'après les pharmacopées annamites et chinoises.

En relevant, pour mes notes personnelles, à l'exposition de Hanoi, les noms en annamite et en chinois des principales drogues employées dans la pharmacie indigène et exposées dans diverses collections, je me suis aperçu que la plupart des végétaux n'étaient pas déterminés scientifiquement, ni même traduits; on s'était contenté de les désigner par leur nom annamite: graine de Boi-mau pour graine d'Lvalaire; fruit du Lien-kieu pour Buglosse, etc. D'autres traduits en français l'étaient trop peu fidèlement: Racines de Datura stramonium pour Racines d'aubergine, ce qui est fort différent.....

Pour les drogues tirées du règne minéral, même incertitude mais bequeous moiss compromettants. Le sulfete de soude était

Pour les drogues tirees du regne minéral, même incertitude mais beaucoup moins compromettante. Le sulfate de soude était appelé sorte de sel, l'arsenic sulfuré pierre jaune. De plus, les qualités thérapeutiques que leur attribuent les Annamites n'étaient pas du tout indiquées, car ce n'est pas une indication que celle-ci, par exemple, que je retiens au hasard: L'herbe de ma-tien sert à faire des breuvages, sa nature est froide, elle combat la faiblesse de l'humide radical (am) apaise le pouls du foie et ramène les cina saveurs

foie et ramène les cinq saveurs.

Ceci provient d'abord de ce que les interprètes indigènes sont tous dans l'incapacité absolue de traduire ceux des mots de leur langue ou des caractères chinois qui n'ont leur correspondant que dans notre vocabulaire scientifique; et d'autre part, de ce qu'il n'existe aucun travail succinct et pratique qui permette de suppléer à l'insuffisance des interprètes.

Les seuls renseignements que l'on puisse obtenir sur ce sujet, quand il ne s'agit pas d'un mot populaire, d'une expression locale, sont épars dans quelques livres d'une insigne rareté, qui sont des livres d'étude sinologique et partant d'un abord difficile pour ne pas dire impossible à tout autre qu'un initié.

J'ai donc pensé qu'il pourrait être de quelque utilité de tenter un essai dans ce sens, et j'ai commencé par l'étude des deux cents et quelques noms que j'avais relevés à l'exposition de Hanoi; je me suis ensuite rendu chez les droguistes indigènes pour consulter leur assortiment et compléter ma nomenclature.

Je suis parvenu ainsi à grouper trois cents noms des principales substances pharmaceutiques employées par les indigènes au Tonkin. Beaucoup proviennent du pays même, mais le plus grand nombre est d'importation chinoise.

Je me suis efforcé de les déterminer scientifiquement et d'en indiquer l'usage d'après les pharmacopées indigènes.

Dans un tableau dont les numéros correspondent aux para-

graphes du texte, je donne la transcription de tous ces produits en caractères chinois, ce qui est indispensable pour les faire reconnaître par un annamite.

Ensin j'ai terminé par une table alphabétique de tous les noms annamites, latins et français cités dans le cours de cette étude. Pour ce travail assez ardu, je me suis servi des ouvrages suivants:

LIVRES ANNAMITES.

其氏婦人科. — Van-thi-phu-nhon-khou. — Formulaire pour les dix mille maladies des femmes.

篡海回秦. — Van-binh-hoi-xuan. — Traité des dix mille maladies.

LIVRES CHINOIS.

- Yo-king (Œuvres de). - Matière médicale. 🚅 🗃 . — Peun-tsao-kang-mou. — Histoire naturelle. King-yuen. — Encyclopédie.

LIVRES EUROPÉENS.

Dictionnaire français-chinois de Perny (supplément au). A syllabic dictionary of the Chinese language by Wells Williams.

Traité général de botanique descriptive et analytique par Le Maoust et Decaisne.

Hanoi, septembre 1887.

DROGUES PHARMACEUTIQUES

VEGETALES

OU TIRÉES DES VÉGÉTAUX

Les noms sont en langue annamite, les numéros qui accompagnent chaque article correspondent à ceux de la nomenclature en caractères chinois à laquelle on pourra se reporter si l'on veut avoir la représentation biéroglyphique de la substance étudiée.

Nº 1. — наприас.

CANNELLIER SAUVAGE. — Cinnamomum cassia. — Famille des Laurinées. Tonique, astringent; l'écorce est employée contre les maux d'estomae.

Jone. — Juneus communis ou effusus. — Famille des Joneées. Tisane efficace contre les saignements de nez.

Dentaire. — Dentaria pinnata. — Famille des Crucifères. Amer excitant.

ÉCORCE DES RAMEAUX DU GANNELLIER, variété Laurus cinnamomum. — Les Annamites le coupent en petits morceaux et le prennent en décoçtions comme tonique et excitant.

Econce de murier. — Employée dans les cas d'oppression et contre la toux.

ORANGE AMÈRE. — Citrus communis. — Famille des Aurantiacées. Contre la flatuosité.

Plusieurs espèces d'oranges sont indiquées comme médicament par les pharmacopées annamites. Le Cam-non. — Aegle marmelos.

Le Bong. — Citrus fusca.

Le Cam-quit. - Citrus madurensis ou mandarine.

No 7. — ba diệp.

FEUILLES DE L'ARBRE BA. — Parait être une variété du Cratevier, Cratæva nurvala de l'Asie tropicale. — Famille des Capparidées. Ainsi nommé par Linné en l'honneur de Cratevas, ancien botaniste, grec. Cet arbre produit des baies succulentes et vineuses, ses feuilles acidules sont diurétiques, les Annamites s'en servent pour dissiper l'ivresse.

№ 8. — тес воан.

CINARÉE ressemblant beaucoup au Cardon. — Famille des Composées. On fait avec la tige des infusions contre les douleurs articulaires et les maux de reins.

№ 9. — ниом мир.

Cette plante odorante rappelle le parfum de la Verveine; d'après le dictionaire chinois de Wells Williams, son nom scientifique serait *Eschscholtzia cristata*. — Elle est raffraîchissante et diurétique.

Bois de campéché. — Hæmatoxylum campechianum. — Vulnéraire.

Aralie. — Aralia palmata. — Famille des Araliacées. — L'écorce est employée contre la paralysie.

Nº 12. — тно̂м тна̂о.

ARALIE. — Aralia papyrifera. — C'est la moelle de cet arbre que les Chinois savent dérouler en feuilles minces comme du papier et desquelles on fait des fleurs artificielles. Ils s'en servent également pour peindre de fort jolis sujets ; on l'appelle improprement papier de riz. — On en donne des infusions aux nourrices qui n'ont que peu de lait, on en fait prendre aussi aux hydropiques.

No 13. — huyên hố sách.

ARISTOLOCHE DE L'INDE. — Aristolochia indica. — Son nom lui vient de ce que les anciens croyaient que l'aristoloche facilitait l'accouchement. Les racines sont employées comme alexipharmaque et dans les maladies de peau.

Nº 14. - PHỤC THẨN OU PHỤC LINH,

Pachyma cocos. — On l'appelle aussi racine chinoise, c'est une sorte d'excroissance spongieuse que l'on trouve sur la racine des sapins. Les Chinois la croient produite par la sève de l'arbre, qui mettrait mille ans à se changer en Phuc-linh; ils disent qu'après une nouvelle période de mille années le Phuc-linh devient de l'ambre. Les médecins annamites disent que l'on retire un Phuc-linh d'une liane qui croît du côté de Cao-bang et de Lang-son. Les botanistes ne sont pas d'accord sur sa détermination scientifique, d'aucuns la considèrent comme plus près du Lycoperdon. Il y en a de deux espèces: la première est jaune, elle guérit les rétentions d'urine; la deuxième est blanche, elle est employée contre les aigreurs d'estomac. Cette substance est aussi souveraine contre la peur.

Nº 15. — XUYÊN HẬU PHÁC.

CANNELLE DE CHINE. — Contre les maux d'estomac.

Nº 16. — BACH GIỚI TỬ.

Graines de Moutarde. — Sinapis sinensis. — Famille des Crucifères. Les Annamites l'emploient comme laxatif.

Nº 17. — KINH GIỚT.

CALAMENT. — Calamintha. — Famille des Labiées. Contre les névralgies et la gale.

Nº 18. — KIẾT CÁNH.

Platycodon grandifolium. — Famille des Campanulacées, L'écorce est donnée en infusion contre la toux.

No 19. — XUYEN TUC BOAN.

Cardon de Chine. (Variété du) — L'écorce a des propriétés purgatives.

No 20. — ма́и во'м ві.

Cet arbre est une variété du *Camellia* dont les fleurs rappellent comme aspect la pivoine de Chine (*Pœonia mowtan*). On vante les qualités calmantes et fébrifuges de l'écorce.

No 21. — KIM NGÂN HOA.

CHÈVREFEUILLE. — Lonicera periclymenum. — Famille des Lonicéracées. On prescrit une infusion des fleurs contre la gale.

Nº 22. — TIÊN MAO.

ROSEAU. — Arundo. — Famille des Graminées. Contre les douleurs articulaires.

Une variété de cette plante est très recherchée des bouddhistes, c'est l'odorant Poa cynosuroides.

NEFLIER DU JAPON OU BIBACIER. - Eriobotrya japonica. -Famille des Rosacées. Le fruit est estimé comme digestif.

$$N^{\circ}$$
 24. — qui kiến sắu.

Tribules — Tribulus terrestris. — Famille des Zygophyllées. Est employé contre la toux, la gale et les maux d'yeux.

Les Annamites en distinguent deux variétés et appellent. Bach-tat-le la variété à fleurs blanches et Hoang-tat-le la variété à fleurs jaunes.

Aconit. -- Aconitum sinens. -- Famille des Renonculacées. Contre les hémorrhagies.

Benjoin. - Gomme provenant du Styrax benzoin. - Famille des Styracées. Employé contre la flatuosité.

LIQUIDAMBAR. — Altingia. — Famille des Balsamifluées. Pro-

priétés émollientes et détersives.

Par des incisions faites à l'arbre, on obtient un baume suave, usité comme parfum et entrant dans la composition de plusieurs médicaments pour l'usage externe.

$$N^{o}$$
 28. — NHI TRÀ.

FEUILLE FRISÉE DU THÉ. — Famille des Ternstrœmiacées. Le thé du Yunnan a des propriétés rafraichissantes. La variété dite thé de Neige Tuyêt tra passe pour guérir la dysenterie naissante.

MURIER SAUVAGE. - Famille des Morées. Abonde dans la rivière Noire. Stimulant révulsif.

No 30. — MÃ TIÊN THÁO.

Verveine. — Verbena officinalis. — Famille des Verbénacées. Astringent; s'emploie contre les rhumatismes; les Annamites l'appellent encore co roi ngu'a.

№ 31. — васи сиї.

Procris sinensis (Taberd). — Famille des Urticées. On l'emploie comme laxatif. Wells Williams émet une autre opinion, il dit que cette plante paraît appartenir à une variété d'ombellifère voisine de l'opoponax.

Nº 32. — ной бійс тіг.

Les Chinois donnent également ce nom au Sophora tomentosa et au Stryphnolobium japonicum, deux genres de la même tamille des Légumineuses papilionacées que l'on cultive dans le nord de la Chine. On emploie dans l'Inde les racines et les graines du Sophora tomentosa pour arrêter les vomissements du choléra. Ce sont les fleurs du Stryphnolobium japonicum qui fournissent la teinture du jaune impérial; les gousses restent sur l'arbre jusqu'à ce que les nouvelles feuilles viennent à bourgeonner. A Canton, on les identifie avec le Cassia alata.

VIOLETTE. — Genre type de la famille des Violacées. Elle vient de la Chine, ses fleurs sont employées contre les affections de poitrine.

Le Rubia et le Tournefortia argusina du nord de la Chine sont également appelés herbe de Tu (voy. 100).

Amone. — Amonum curcuma ou Curcuma longa. — Famille des Zingibéracées. Les Annamites l'appellent Bach du'o'ng. C'est une plante du Che-kiang qui sert en médecine à fluidifier le sang.

№ 35. — тнани вд.

ECORCE DU CITRON. — Citrus limon, Citrus medica. — Famille des Aurantiacées. La variété jaune s'appelle Chanh num la variété verte Chanh giay. Rafraichissant, apéritif.

Nº 36. — ноàng ва.

Pterocarpus flavus. — Famille des Légumineuses. On emploie la feuille contre le ver solitaire; l'écorce sert à teindre les soies en jaune.

Nº 37. — хісн тівц вац.

Haricot (petit rouge). — Phaseolus. — Famille des Légumineuses. Employé cuit et écrasé, contre les abcès.

Il y a en Extréme-orient de nombreuses variétés de haricots avec la variété dite petit jaune (*Ph. flavus*) les Chinois confectionnent une sorte de fromage blanc très renommé, très répandu dans toute la Chine sous le nom de *Teou-fou*.

Nº 38. - Tế TÂN.

Asaret. — Asarum virginicum. — Famille des Aristolochiées Sternutatoire, emménagogue, sudorifique. Sa racine en poudre passe pour un succédané de l'ipéca.

No 39. — TÃO NHƠN.

NOYAU DE JUJUBE. — Ziziphus jujuba. — Famille des Rhamnées. En poudre par prises pour faire transpirer. Le fruit est employé contre l'asthme.

Nº 40. — Bác sửu.

Graines de convolvulus. — Famille des Convolvulacées. Contre l'hydropisie. On connait ici en pharmacie trois espèces de Convolvulus; le G. bryonicæfolia le C. tomentosus et le C. reptans.

 N^o 41. — $H \hat{o}$ ма $N H \hat{a} N$.

Graines de sésame. — Sesamum orientale ou Sesamum indicum. — Famille des Bignoniacées. Contre la gale. Les Chinois appellent cette plante Tche-ma et Kiu-chen. L'huile que l'on obtient des graines ne fige jamais. Les pauvres en font des gateaux et une sorte de brouet agréable au goût. On brûle les tiges de la plante et on se sert des cendres en guise de potasse pour dégraisser la soie des cocons.

Nº 42. — XUYÊN BỐI MẦU.

Graines d'uvulaire. — Uvularia. — Famille des Liliacées. (Quelques auteurs font de l'Uvulaire un genre de Mélanthacées) Contre la toux

La racine de cette plante, qui croît dans le Seu Tchouen et le Che Kiang, est farineuse et amère; on en fait une sorte d'onguent. On l'emploie aussi comme fébrifuge.

№ 43. — васи нот.

Lis du Japon. - Lilium candidum. — Famille des Liliacées. Contre la toux.

No 44. — TÙNG HƯƠNG

Résine du Pin Chinois. — Pinus sinensis. — Famille des Conifères. Commun dans le sud de la Chine et dans les parties montagneuses et maritimes du Tonkin. Balsamique, tonique, employé contre la diarrhée.

Aneth. — Anethum fæniculum. — Famille des Ombellifères. Vermifuge, apaise les coliques et les douleurs des reins.

Soucher. — Cyperus longus. — Famille des Cypéracées. La racine est un stimulant; on l'administre contre la dysmennorrhée et les indigestions.

Graines de salisburie. — $Salisburia\ adiantifolia$. — Famille des Taxinées. Contre l'athsme.

N° 48. — MINH ĐẮNG SÂM.

CROISETTE. — Gentiana cruciata. — Famille de s Gentianées ményanthées. Rafraichissant, fébrifuge, anthelminthique.

GRAINES D'HELIANTHE. — Helianthus indicus. — Famille des Composées. Contre la dysenterie

Concombre sauvage. — Cucumis. — Famille des Cucurbitacées. Contre la diarrhée.

Racine d'aubergine. — Solanum melongena. — Famille des Solanées. Contre la gale.

MILLEPERTUIS (ou herbe de St. Jacques) — Hypericum. — Famille des Hypéricinées. Vulnéraire, en friction contre les douleurs.

Nº 53. — MÃ TIỂN.

Noix vomique. — Strychnos nux vomica. — Famille des Loganiacées. Employé contre la paralysie.

Cunao ou plutôt Cu nãu (Squille ou faux Gambier).— Smilax.
— Famille des Smilacées. Contre la gastralgie, fébrifuge.
Le cunao est la racine tinctoriale la plus employée au Tonkin.

RACINES ADVENTIVES DU FIGUIFR DES BANIANS. — Ficus indica. — Famille des Morées.Contre les céphalalgies infantiles, le tétanes

Chamédrée. — Teucrium scordium. — Famille des Labiées. Emménagogue.

Safran. — Crocus sativus. — Famille des Iridées. Son nom chinois est « Aiguille d'or. » Tonique, fortifiant, emménagogue. Les mères annamites frottent le corps de leurs enfants avec la poudre du safran pour leur tonifier la peau.

RACINE DU SAFRAN. — Contre l'hémorrhagie, la gale, les maladies des yeux.

Nº 59. — Thường sơn, thương truật.

Célastre. — Gelastrus. — Famille des Célastrinées. Digestif employé aussi contre la catalepsie, la fièvre, la bile, les sueurs profuses, le choléra. Apéritif et contre les maux d'estomac.

$$N^{o}$$
 60. — тао ти́си.

EPINES DE L'AMOME CHINOIS. — Contre les abcès. (voy. Amome nº 34.)

Courge calebasse. — Cucurbita lagenaria. — Famille des Cucurbitacées. On en brûle les graines et on en fait une pâte pour teindre les dents en noir ; c'est en outre un dépuratif.

№ 62. — мисс кийс

Muscadier. — Myristica fragrans. — Famille des Myristicées. Les Chinois l'appellent Tou-téou-keou. On retire de la muscade et de son macis une huile essentielle que l'on emploie contre la paralysie. On prend la noix en décoction contre la diarrhée.

N° 63. — BẠCH ĐẦN HƯƠNG.

Bois de Santal Blanc. — Santalum album. — Famille des Santalées. Contre les coliques.

No 64. — тнаси нос.

Dendrobium ceraia. — Famille des Orchidées. Pousse sur des rochers dans le haut Tonkin. Tonique, employé contre les douleurs et contre la peur.

N° 65. — вани миан.

Amande de l'abricot. — Prunus armeniaca. — Famille des Rosacées. Il y en a seize espèces reconnues en Chine; employé comme adoucissant.

№ 66. - наи рнас.

MAGNOLIER. — Magnolia hypoleuca. — Famille des Magnoliacées. Tonique amer, aromatique. On mange les pétales frits dans l'huile.

Nº 67. — тило кили.

Amomum globosum. — Employé contre la toux. (Voy. Amome nºs 34 et 60.)

Nº 68. — THIÊN MÔN.

Mélanthe.— Melanthium. — Famille des Mélanthacées. Racine purgative et détersive.

No 69. — Buong qui.

Céleri de Marais. - Famille des Ombellifères. Proprietés stimulantes.

Nº 70. — MACH MÔN.

Scorzonère. — Scorzonera. — Famille des Composées. Adoucissant, contre la toux.

Nº 71. - XUYÊN KHUNG.

LIVÈCHE. — Levisticum. — Famille des Ombelliseres. Contre les maux de tête et en décoction pour purifier le sang. La racine a

les effets de l'angélique à laquelle elle ressemble. La meilleure vient du Seu-tchouen.

$$N^{\circ}$$
 72. — thổ hoàng liên.

CHÉLIDOINE ÉCLAIRE. — Chelidonium majus. — Famille des Papavéracées. Contre la diarrhée. Son nom lui vient de ce que les anciens pensaient que l'hirondelle guérissait, avec le suc de cette plante, les yeux malades de ses petits. (Pern.)

La racine est employée contre les nausées.

Berberis Asiatica. — Famille des Berbéridées. L'écorce est employée comme rafraichissant.

Dahlia Blanc. — Famille des Composées. Contre les coliques de la dysenterie.

GINSENG. — Panax. — Famille des Araliacées. Cette racine jouit de la plus grande réputation dans tout l'Orient chinois. Le prix en est très élevé; c'est un tonique et un reconstituant des plus énergiques. Il a des qualités aphrodisiaques; on le donne pour faire engraisser. Le Ginseng le plus estimé vient du Leao-tong.

Cette plante paraît être une espèce de Verbénacée; on l'emploie comme fébrifuge.

Toque. — Scutellaria viscidula. — Famille des Labiées. Racine jaunâtre employée comme tonique.

Buglosse. — Espèce d'Anchusa. — Famille des Borraginées. Employé contre la gale et les furoncles.

RÉGLISSE. — Glycyrhiza glabra. — Famille des Légumineuses. Contre la folie.

№ 80. — нойма ку.

Parait être le *Ptarmica sibirica*. — Il existe dans la pharmacie indigène sous la forme de racines jaunâtres recouvertes d'une fine écorce et traversées par un canal médullaire assez fort. On l'emploie contre les sueurs abondantes et l'asthme.

Les Chinois donnent le même nom aux racines flexibles du Sophora tomentosa.

N° 81. — васи твиат.

ATRACTYLE. — Atractylis lanceolata. — Famille des Composées. C'est un légume amer comme l'artichaut, sa graine est glutineuse et sa racine est odorante; c'est un dépuratif. Il existe une variété de ce médicament, c'est le *Thu'o'ng-truât* employé comme apéritif et contre les maux d'estomac.

ECORCE DE BAMBOU. - Contre la toux et l'hypocondrie.

Pentapetes. — Pentapetes. — Famille des Sterculiacées. En infusion comme digestif. Une espèce de Buttneria de la même famille est employée comme émollient.

N° 84. — THANH MA.

Ortie Blanche. — *Urtica nivea*. — Famille des Urticées. En décoction contre les hémorrhagies, la métrorrhagie, la leucorrhée, l'épistaxis.

$$N^{\circ}$$
 85. — kim anh tử.

Graine de la rose hystrix.— Elle croît partout au Tonkin. Dépuratif.

NARD INDIEN. — Nardostachys. — Le Spinacard des anciens. Famille des Valérianées, appelé Kumtsi par les bouddhistes chinois. Aromate, propriétés dépuratives.

Nº 87. — ĐĂNG TÂM.

Scirpe. — Scirpus capsularis. — Famille des Cypéracées. La moelle des tiges fournit des mêches de lampes. On s'en sert en médecine comme diurétique.

No 88. — Phong căn.

RACINES DE L'ERABLE TRIFIDUM. — Acer trifidum. — Famille des Acéracées. Contre la paralysie ; trois espèces d'érables sont communes dans le sud de la Chine et les parties montagneuses du Tonkin ; elles renferment une sorte de liquidambar.

Gentiane. — Gentiana. — Famille des Gentianées. Les Chinois et les Annamites emploient en médecine les racines de cinq espèces de gentiane ; dépuratif, contre les abcès et la gale.

No
$$90$$
. — một dược.

MYRRHE. — Balsamodendron myrrha. — Famille des Térébinthacées. Gomme résine odorante employée comme aromate et comme médicament contre la gale.

GATTILIER. — Vitex. — Famille des Verbénacées. Maux de tête et maux d'yeux.

$$N^{\circ}$$
 92. — TRU LINH.

Espèce de Lycoperdon. — Diurétique, anesthésique."

Dolique. — Dolichos trilobus. — Famille des Papilionacées. On croit cette plante originaire de l'Inde; on en a reconnu onze espèces en Chine; contre les inflammations, la fièvre.

Basilie. — Ocymum gratissimum. — Famille des Labiées. Contre la toux et les engorgements de bile.

RHUBARBE DU SEU-TCHOUEN. — Rheum palmatum — Famille des Polygonées. Contre les coliques, les embarras gastriques, les inflammations.

Les Chinois en font un grand commerce avec la Russie; c'est cette rhubarbe qui est vendue en France sous le nom de Rhubarbe de Moscou. $m N^{\circ}$ 96. — duong bào hoa

FLEUR DE CARAMBOLIER. — Averrhoa carambola. — Famille des Oxalidacées contre la gale.

Les Annamites en comptent quatre variétés médicamenteuses.

N° 97. — KIM TINH.

ETOILES D'OR. — Ce sont les fruits du carambolier. On en fait des collyres.

N° 98. — вас на.

MENTHE POIVRÉE. — Mentha piperita. — Famille des Labiées. On en fait une huile que l'on emploie avec succès contre les maux de tête, contre la toux, l'asthme. Les Annamites la regardent en outre comme un excellent emménagogue.

№ 99. — наси вао.

Noyer. — Juglans regia. — Famille des Juglandacées. Adoucissant.

№ 100. — тё тихо.

On désigne ainsi plusieurs plantes qui fournissent une teinture rouge comme les *Rubia* et principalement le *Tourne-fortia arguzina*. Contre la variole.

N° 101. — ĐẦU LINH.

Koelreuteria. — Famille des Sapindacées. Contre la toux.

 N° 102. — васн кн \tilde{x} е.

CARDAMOME BLANC. — Gardamomum album. — Famille des Amomées. Contre les coliques.

№ 103. — хісн тигос

RACINE ROUGE DU DAHLIA. — Famille des Composées. Stimulant.

Nº 104. — THUNG CĂN ĐẦN.

CÉDREL. — Cedrela odorata. — Sorte d'acajou. Famille des Cedrélacées. C'est un arbre qui atteint des dimensions prodigieuses; il passe pour donner un bois incorruptible dans l'eau, ses feuilles nourrissent une sorte de ver à soie, on emploie les racines de cédrel contre la diarrhée.

Acore. — Acorus terrestris. — Famille des Aroidées. Excitant, sudorifique, maux d'yeux, on a coutume de suspendre ses tiges au dessus de la porte le 5º jour du 5º mois pour préserver la maison de l'influence du mauvais esprit.

Croton molucanum. — Famille des Euphorbiacées. L'écorce est considérée comme un succédané du quinquina.

Xanthium strumarium. — Famille des Composées. Anti-névralgique.

No 108. — BACH LIÊN TỬ.

Graines de Nénuphar. — Nymphœa alba et Nymphœa pigmœa. Famille des Nymphéacées. La racine détruit les facultés génératrices; on emploie le Nymphæa pygmæa contre les maladies de peau.

№ 109. — книом нолт.

 $\label{eq:Angelica} \mbox{Angélica sylvestris.} \mbox{\longrightarrow} \mbox{Famille des Ombellifères.} \\ \mbox{Contre la névralgie.}$

Nº 440. — сао во̂м.

RACINES DU CONIUM. — Famille des Ombellifères. Contre les névralgies.

Nº 111. — NGỮ VI TỬ.

Baies du Kadsura sinensis. — Famille des Schizandrées. Dans lequel les Annamites croient que résident les cinq saveurs : l'acide, l'aigre, le salé, l'amer, le sucré. Rafraichissant.

 $N^{\omega}112$. — chương não. .

CAMPHRE.— Laurus camphora.— Famille des Laurinées. Contre la gale.

Nº 113. — тыло опієт мінн.

Casse. — Cassia tora. — Famille des Légumineuses cœsalpiniées. Contre la dysenterie.

№ 114. — NHŨ HƯƠNG.

Encens. — Olibanus. — Gomme-résine du Boswellia papyrifera. — Contre les nausées. Nº 115. — sơn bậu căn.

Cytisus cajan. - Famille des Légumineuses. Contre la diarrhée.

Nº 116. — TÂY CĂN.

RACINES DE Tay(?). — C'est une plante grimpante qui croît dans le Chan-tong. Ses racines, que l'on doit recueillir en mai, sont employées comme dépuratif. Autrefois on en extrayait une teinture rouge exclusivement réservée aux étoffes impériales.

N° 117. — YÊN СНІ ТЁ.

Fruit d'une variété chinoise de Rosier. Perny l'appelle rose rouge de mai. Dépuratif.

Nº 118. — сам сес ноа.

Fleurs de Camomille. — Camomilla anthemis. — Famille. des Composées. Contre les maux d'yeux.

Nº 119. — но́ме си́с.

FEUILLES DE LA CAMOMILLE. - Employé comme dépuratif.

Nº 120. — TBACH LIÊN TỬ.

Dendrobium. — Fam. des Orchidées. Contre la gravelle.

N° 121. — ноа ма мна̂м.

Graines de Chanvre. — Cannabis. — Laxatif.

№ 122. — книйм тирс,

Eurlale ferox.—Les Anglais l'appellent-tête de coq. —Famille des Nymphéinées. Les feuilles sont rondes et tachetées, on le cultive pour ses graines qui donnent, en infusion, un médicament contre les maux d'oreilles. Les figes et les racines contiennent beaucoup d'amidon: Il y en a deux espèces, l'une blanche et l'autre rouge, elles sont toutes deux comestibles après avoir été bouillies. Une infusion des feuilles est donnée après l'accouchement dans les cas de délivrance laborieuse. La farine sert à faire des biscuits grossiers.

Nº 123. — NGUU TẤT.

Аснівантив. — Fam. des Amaranthacées. Les Chinois l'appellent genou de vache à cause de la forme des nodules de la tige, elle atteint à peu près trois pieds de hauteur, chaque nœud est surmonté d'épines; la racine est jaune clair, c'est un masticatoire qui détermine une abondante salivation. Les feuilles, en forme de cupule sont opposées.

Nº 124. — XUYÊN LIÊN TỬ.

Noix de Galle Chinoise. — Contre la diarrhée.

N° 125. — NGỮ BỐI TỬ.

Graines du Rhus semialatus. — Famille des térébinthacées. Contre la paralysie. Cette famille comprend au Tonkin en Chine et au Japon, un grand nombre d'espèces. Ces arbrisseaux produissent, par incision, un suc résineux et vénéneux qui sert à la fabrication de la laque.

 N° 126. — твас васн віёр.

FEUILLES DU THUYA SPHEROIDEA. — Famille des Conifères. Elles sont employées contre les Vomissements. On en compte quatre espèces dans la médecine chinoise.

N° 127. — мё тимн тё.

Graines du Ligustrum japonicum. — Fam. des Oléacées; Employé comme dépuratif. Les feuilles sont persistantés. Cet arbre nourrit l'insecte dans la piqure produit la cire végétale.

 N° 128. — qua lâu nhân.

Graines de melon. — Gucumis melo. — Contre les vomissements.

№ 129. — мос тас.

Prèle. — Equisetum hiemale. — Famille des Equisétacées. Dépuratif.

N° 130. — sa uyén tử.

Graines de Tribulus terrestris. — Famille des Zygophyllées. Contre la gravelle.

Nº 131. — NGọC TRÚC.

Rhizomes de bambous. — Contre l'hépathite.

No 132. — māu đinh luâng.

CLOUS DE GIROFLE. — Caryophyllus. — Famille des Myrtacées. Stomachique, stimulant. Nº 133. — XUYÊN TIÊU.

Poivre du Seu Tchouen. - Echauffant.

N° 134. — тио рицс Linh.

Squine ou Salsepareille de Chine. — Smilax sinensis. — Fam. des Smilacées. Sudorifique, dépuratif, diurétique. Les racines s'emploient contre les maladies de peau, scrofules, rhumatismes, affections syphilitiques.

№ 135. — Ý DĨ MĚ.

Coix. — Coix lacryma. — Fam. des Graminées. Contre la blennorrhagie.

№ 136. — во нойма.

MASSETTE ou MASSE D'EAU. — Typha latifolia. — Fam. des Typhacées. Les rhizômes sont astringents et diurétiques. Employés dans la dysenterie l'urétrité, les aphthes. Les tiges et les feuilles servent en Chine à la couverture des paillottes.

Nº 137. — LÊ ві.

Pelures de poire de chine. — Employé comme rafraîchissant. Il y a en Chine plus de 185 espèces connues de poires.

N° 138. — тіё́м но са́м.

RACINE D'ANGÉLIQUE. — Angelica officinalis. — Balsamique stimulant.

N° 139. — таям ниоме.

AQUILAIRE. — Aquilaria sinensis. — Fam. des Aquilariacées, C'est de cet arbre que l'on tire le bois d'aigle ou d'aloës en si grand usage dans la médecine chinoise, odorant, calmant, employé contre les coliques. L'écorce et le fruit contiennent outre une substance active très amère, une matière particulière sébacée, verte, très âcre et très active. La racine fournit un principe tinctorial jaune.

Nº 140. - TAM NAI.

Curcuma zèdoaria. — Fam. des Zingibéracées. — Ses racines, employées comme toniques, sont caractérisées par un principe amer. — On en tire une résine aromatique, différentes huiles, une espèce d'amidon et une quantité plus ou moins considérable de matière colorante jaune (curcume).

Nº 141. — BAI TÃO.

 $\label{eq:Jujubier} \mbox{Jujubier.} - \mbox{\it Zizyphus.} - \mbox{\it Famille des Rhamn\'ees.} - \mbox{\it Les fruits} \\ \mbox{\it constituent un excellent pectoral.}$

№ 142. — тао мис.

FRUIT DU JUJUBIER. - Littéralement, la chair du jujubier.

№ 143. — мос ниоме.

Espèce d'aristologhe. — Emménagogue, antiarthritique. (A Ninh-po, ou appelle ainsi un genre de clématite.)

N° 144. — т̂с кіні.

Arbre d'amour. — Cercis siliquastrum et sinensis. — Les Anglais l'appellent arbre de judée. — Famille des Légumineuses. (Rob. Brown). Les graines sont rafraîchissantes.

Nº 145. — BIÉN SÚC.

HERBE DU CHILI. — Polygonum hydropiper. — Les Chinois l'appellent herbe feuille de bambous. Elle rampe sur la terre, et produit de petites fleurs blanches. C'est un fortifiant.

№ 146. — кна тѐ.

Terminalia chebula. - Famille des Combretacées. Rafraichissant

N° 147. — нас там тило.

MARRUBE NOIRE. — Famille des Labiées. — Tonique.

Nº 148. — LA BẠC TỬ.

Graines de navet. — Brassica napus. — Contre l'asthme.

№ 149. — рыі тіг.

FRUIT ALLONGÉ DU TORREYA NUCIFERA. — Sorte d'if qui croît dans la Chine du nord. Employé contre les vers.

Nº 150. — BÁCH TỬ NHÂN.

GRAINE DU THUYA ÖRIENTALIS. — Famille des Conifères. — Contre les nausées.

№ 454. — но̂м нол.

FLEUR D'HIBISCUS. - Hibiscus rosa sinensis. - Les Chinois

l'appellent la rose du Thibet.—Famille des Malvacées. On prescrit une infusion des fleurs comme emménagogue et dans la paralysie.

Savonnier. — Sapindus. — Famille des Sapindacées. Fébrifuge et pectoral. Le fruit est employé comme savon pour laver le linge.

№ 453. — тио ті то.

Cuscute. — Cuscuta europea. — Famille des Convolvulacées (Tourn.) Dépuratif.

Nº 154. — TÚC XÁC.

Riz ergoré. — Contre la diarrhée.

Nº 155. — РИГОМ VI ТИЛО.

Ophioglosse. — Ophioglossum vulgatum. — Fam. des Fougères. — Plante succulente, laxative. On l'emploie aussi comme vulnéraire, contre les angines et la paralysie.

 N° 156. — ich tri nhân.

Fruits du nephelium longan (long-nhan). — Le nom vulgaire de ce fruit est Long-yen littéralement « œil de dragon. » — Famille des Sapindacées. Il existe plusieurs variétés de Nephelium, entre autres le Nephelium litchi dont les fruits savoureux sont si appréciables au Tonkin. Les Chinois l'appellent la « perle des fruits. » Ils sont employés contre la diarrhée à cause de leur nature échauffante ; ceux du Nephelium longan sont plus doux que ceux du N. Litchi, et, contrairement à ceux-ci, ils sont rafraîchissants.

Le noyau est employé comme dépuratif.

No 157. - Môc QUA.

Coignassier. — Cydonia. — Famille des Rosacées, tribu des Pomacées. Contre les maladies nerveuses et le rachitisme.

N° 158. — на кио тило.

Brunelle. — Brunella vulgaris. — Famille des Labiées. Astringent et vulnéraire.

N° 159. — YÊN CHI THAI.

Arroche. — Atriplex. — Famille des Chenopodées. Emétique

ÉCORCE DU FRUIT ET DE LA RACINE DU GRENADIER. — Punica granatum. — Famille des Myrtacées. On utiliseces écorces contre le ver solitaire et comme purgatif; on les emploie aussi dans le tannage des peaux.

Orge. — Hordeum. — Famille des Graminées triticées. Les Annamites recherchent l'orge germé, il a, disent-ils, de grandes qualités digestives.

Baies de Rubus. — Famille des Rosacées. Cette ronce croît un peu partout en Indo-Chine et en Chine, mais celle qui vient du Hou-pê est la plus estimée. Stomachique.

 N° 163. — dai phúc bì.

ÉCORCE DE NOIX D'AREC. - Contre l'hydropisie.

 N° 164. — ничёт кіёт.

Sang de dragon. — Espèce de résine rouge que l'on obtient du fruit du Dæmonorops draco (Calamus), sorte de palmier que l'on trouve en abondance à Sumatra. Contre les phlegmons.

 N° 165. — кнойм воля нол.

Tussilage. — Tussilago. — Famille des Composées. Contient une matière gommeuse à laquelle se joint un principe amer et légèrement astringent. Propriétés calmantes. On fait, de ses fleurs, un thé contre la toux et les aigreurs d'estomac; ses petites racines sont employées comme tonique.

Nº 166. — THẠCH QUYẾT MINH.

Haliotide funèbre. — Rafraîchissant.

Nº 167. — sử quân tử.

Quisqualis indica et Q. glabra.— Famille des Combretacées. On en connaît cinq espèces qui croissent en Asie (Rumph.)

Le Quisqualis indica a d'étonnantes propriétés vermifuges; son fruit ressemble au fruit du hêtre; si l'on mange l'amande sans en avoir préalablement enlevé les deux bouts on est pris pendant des heures entières, d'un incoërcible hoquet. Son nom lui vient, dit-on, de ce qu'un célèbre botaniste, ne sachant quel nom lui donner, le nomma « tel quel de l'Inde. »

Nº 168. — NHUC THONG DONG.

Racines d'une plante alliée au Cynomorium. — Contre les coliques.

Nº 169. — KÊ QUAN TỬ.

Célosie. — Celosia cristata. — Famille des Amaranthacées. Contre la diarrhée, la ménorrhagie, l'hématémèse.

N° 170. — Bổ CÔNG ANH.

Dent de Lion ou pissenlit. — Taraxacum. — Famille des Composées-chicoracées. Dépuratif amer; en emplâtre sur des abcès pour les faire percer.

N° 171. — ті сілі.

Ce nom est appliqué à différentes plantes et notamment à une variété de Smilax à fleurs pourpres. Vénéneux, employé à faible dose comme vomitif et diurétique.

N°172. — vân cải tuyết.

Bardane. — Lappa major. — Famille des Composées. Racine dépurative, sudorifique, diurétique, apéritive.

№ 173. — NGUU BÀNG TỬ.

Barbe de Bouc. — Tragopogon pratense. — Famille des Composées. Stimule les fonctions de nutrition.

№ 174 - мус тис.

Luzerne. — Medicago sativa. — Famille des Légumineuses. Macéré dans l'eau est employé comme contre-poison.

№ 175. — ві́хн.

Jeunes pousses ou Bourgeons de thé. - Digestif et excitant.

№ 176. -- цен.

Espèce de *Lepidium*. — Famille des Crucifères. On s'en sert pour enivrer ou empoisonner le poisson. Les graines rougeâtres et mucilagineuses sont employées contre l'asthme et l'enrouement. Les Annamites donnent également ce nom au *Sisymbrium atrovirens*, plante de la même famille, dont les graines sont laxatives.

Nº 177. — TAM LÄNG THAO.

Cyperus. - Souchet à tiges triquêtres dont les indigènes se servent aussi pour faire des manteaux contre la pluie. Dépuratif et reconstituant (voy. 46).

Nom ancien des épinards dont les graines furent rapportées du Nepaul, par un prêtre, sous la dynastie des Tang. Raffraichissant.

GINGEMBRE. — Zingiber. — Famille des Zingibéracées. On donne aussi ce nom à d'autres plantes de la même famille comme l'alpinia, l'amomum, le curcuma et celles dans lesquelles le goût aromatique est perceptible. Excitant, condiment.

Tamarinier. — Tamarindus indica. — Fam. des Légumineuses Le mésocarpe pulpeux, acide et sucré est empoyé en limonade et comme laxatif.

Tremble épineux. — Populus spinosa. — Croît dans le Chantong. Affection chronique des poumons. Les Annamites prétendent tirer des jeunes bourgeons desséchés un excellent aphrodisiaque.

Polyporus igniarius. - Donne une espèce d'amadou. Autrefois les Ostiaques et les Kamtchadales prisaient ses cendres pour entretenir une vive irritation de la muqueuse du nez et mieux résister à la congélation.

Graines d'une plante que Wells Williams appelle gloire du MATIN. — Pharbites Nil? — Purgatif.

Canne a sucre. - Saccharum officinarum. - Stomachique adoucissant.

 N° 185. — NHÂN TRẦN.

Armoise. — Artemisia abrotanum. — Fam. des Composées. Plante odorante, contre les rhumatismes et la fièvre; emménagogue, tonique, antispasmodique.

N° 186. — тва́х ві..

Ecorge sèche d'oranges. — Dépuratif.

№ 187. — тиом мы тыхо

Nº 188. — кісн тиа́і.

Houttuyina cordata. — Famille des Saururées (Thunberg). Emménagogue.

№ 489. — кна сот.

Houx. — *Ilex aquifolius*. — Famille des Aquifoliacées. Fébrifuge.

Nº 190. — LÃ TỔNG QUÀ.

IGNATIER AMER. — Ignatia amara. — Son nom chinois est « fruit de Manille. » Famille des Loganiacées. — Poison ; à faible dose employé contre les ulcères. Anaphrodisiaque.

No 191. - XA CAN.

lxie. — Ixia sinensis. — Famille des Iridées. — Contre l'hydrophobie.

Nº 192. — cam tùng.

LAYANDE. — Lavandula. — Famille des Labiées. Tonique, stomachique, produit une essence balsamique.

No 193. — cử κỷ.

LYCIET. — Lycium sinense. — Famille des Solanées. On en fait de la colle pour réparer la porcelaine brisée.

№ 194. РИС МАО.

Macis ou fleur de muscade. — Myristica fragrans. — Infusion contre les maux d'estomac ; l'huile de la noix est employée en frictions contre la paralysie.

Manguier.— Mangifera indica.— Famille des Anacardiacées. Dépuratif et antiscorbutique.

Niruri.— Phyllanthus urinaria.— Famille des Euphorbiacées. Sert aux pêcheurs pour engourdir et enivrer le poisson.

Olea aquifolium. — Famille des Oléacées (Endlich). On se sert de la fleur pour parfumer le thé.

Picrie. — Picris fel terræ. — Fam. des Composées. Contre les fièvres intermittentes.

Pigamon Jaune.— Thalictrum flavum.— Famille des Renonculacées. Racine diurétique, apéritive,

POTENTILLE RAMPANTE. — Potentilla reptans. — Astringente et fébrifuge.

SPHÉRIE.— Sphæria sinensis.—Tonique et fortifiant; les plus estimées viennent du Seu-tchouen. Les Chinois emploient cette plante au même usage que nous employons les truffes, pour farcir des volailles auxquelles elles communiquent, dit-on, des propriétés particulières.

Sureau.— Sambucus.— Famille des Caprifoliacées. Ses fleurs sont prises en infusion contre le coryza, l'ophtalmie, l'érysipèle, l'œdème.

Symploque. — Symplocos prunifolia. — Famille des Styracées. Infusion des feuilles contre les inflammations d'intestins et la dyspepsie.

No 204. - Duong be.

Theaspi. — Thuspi majus. — Famille des Crucifères. Infusions astrigentes.

Algues zoosporées. — Ulva edulis. — Famille des Ulvacées. Plantes marines comestibles dont l'usage préserve du goître.

Petite Bardane.— Xanthium strumarium. Famille des Composée Guérit les écrouelles. Les grecs employaient une espèce de cette plante pour teindre les cheveux en blond.

GLAIEUL. — Gladiolus. — Famille des Iridées. — Chasse le chagrin.

Iris fætidissima.—Si une femme en mange, elle enfantera un garçon.

Rue sauvage. — Ruta sylvestris. — Famille des Rutacées. Contre la gale, les boutons, les maux de dents.

Rue des murailles. — Asplenium. — Petite fougère dont la feuille ressemble à celle de la rue. Boissons pectorales, sirops.

Soleil. — Helianthus annuus. — Famille des Composées. On se sert de la fleur contre les abcès.

Ellébore. — Helleborus orientalis. — Famille des Renonculacées. Contre les maladies de peau.

Badiane (Anis étoilé). — *Hicium anisatum*. — Famille des Magnoliacées. Vermifuge.

N°s 214, 215. — RIÉNG (LUƠNG KHƯƠNG).

GALANGE. — Kæmpferia galanga. — Fam. des Zingibéracées. Deux noms diflérents de la même plante. Pour assaisonner la chair du chien.

N° 216. — MÓNG TAY.

Henné.— Lawsonia inermis.— Famille des Lythrariées. Sert à teindre les ongles.

 $N^{\circ 8}$ 247. húng muống.—218 húng kinh giới.—219, hưng đông giới.

Ментне рогукée (Trois variétés chinoises). — Mentha piperata. — Famille des Labiées. Employé contre la gale.

N° 220. — RAU MÄI.

MERCURIALE. — Mercurialis indica. — Famille des Euphorbiacées. — Purgatif.

№ 221. — ті то.

Basilic commun. — $Ocimum\ basilic$. — Famille des Labiées. Sudorifique.

N° 222. — ым тама.

Panax fruticosum — Famille des Araliacées. Pansement des ulcères.

N° 223. — вы нойме.

 $\mbox{ Rhubarbe.} \mbox{$-$Rheum$ palmatum.} \mbox{$-$Famille$ des Polygonées.}$ Purgatif.

№ 224. — ті ма.

RICIN. — Ricinus communis.— Famille des Euphorbiacées. — On se sert des feuilles contre le mal de tête.

 N° 225. — ниом тихо,

Romarin. — Rosmarinus officinalis. — Famille des Labiées. Balsamique.

N° 226. — са́и тісн.

Valériane. — Valeriana officinalis. — Famille des Valérianées. Antispasmodique.

Nº 227. — DUONG GIÁC.

Pervenche.— Vinca rosœa.— Famille des Apocynées. Contre les maux d'yeux.

$$N^{\circ}$$
 228. — ÓT TÂU.

PIMENT DE CHINE. — Capsicum indicum. — Famille des Solanées. Contre les refroidissements.

CORIANDRE. — Coriandrum sativum. — Famille des Ombellifères. Stimulant et stomachique.

CROTON MOLUCCANUM ET CROTON TIGLIUM. — Stillingia sebifera. — Famille des Euphorbiacées. Résine comme purgatif, l'huile comme vésicant.

CUMIN. — Cuminum cyminum. — Fam. des Ombellifères. Employé contre les évanouissements et pour prévenir les pellicules du cuir chevelu.

Autre nom du Curcuma longa ou Domestica major. Famille des Zingibéracées. (Voyez 34, 58, 479.)

XIMENIA. — Famille des Santalacées olacées. Purgatif.

 $\label{eq:Chiendent} \mbox{Chiendent.} \mbox{$-$Cynodon dactylon.} \mbox{$-$Famille des Gramin\'ees.}$ Rafraîchissant.

Pomme épineuse. — Datura stramonium ou indica. — Famille des Solanées. Vermifuge.

ASSA FŒTIDA. — Ferula assa fætida. — Famille des Ombellifëres. On porte la plante sur soi, suspendue dans un petit sac, pour se préserver du choléra.

Gentiane grimpante. — Gentiana seandens. — Famille des Gentianées. Dépuratif,

Nº 239. — TRÀ RỮNG.

RICINELLE. — Acalypha fructicosa. — Famille des Euphorbiacées. Contre les coliques et la diarrhée.

Nº 240. — CHI CAO.

AGRIMONIA VISCIDULA. — Famille des Rosacées. Vermifuge.

Nº 241. -- MÃ ĐỂ.

PLANTAIN D'EAU. — Alisma plantago. — Famille des Alismacées. Contre les ophthalmies et la rétention d'urine.

N° 242. — Lô нôi.

Aloes Chevalin. — Aloe cabalin. — Famille des Liliacées. Vermifuge, contre les douleurs la folie, les affections urèthrales.

N° 243. — РИЙ DUNG.

Guimauve. — Althœa officinalis. — Famille des Malvacées. On pile les feuilles pour appliquer sur les abcès.

 N° 244. — xa huơng.

CITRONELLE. — Andropogon shænanthus. — Famille des Graminées. Contre la suffocation, les étouffements.

N° 245. — тнани нао.

C'est encore une sorte de CITRONELLE, une Artemisia. — Fam. des Composées. On se couche sur ses cendres dans les cas de violentes coliques pendant que l'on fait brûler sous le lit de petits paquets de la plante desséchée.

L'Artemisia abrotanuus sert à faire les balais annamites.

Nº 246. — cò sá.

Vétiver. — Andropogon muricatus. — Famille des Andropogonées. Stimulant.

N° 247. — MAC HOA TRANG.

Collophora utilis. — Famille des Apocynées. Son suc laiteux est employé comme fébrifuge et dépuratif.

 N° 248. — Thiên môn đông.

Anguillaria coccinea. — Famille des Mélanthacées. Dans les maladies de poitrine et contre les oppressions.

CHÉRIMOLIER. — Anona reticulata — Famille des Anonacées. On emploie l'écorce contre les maux d'yeux.

CAMOMILLE. — Anthemis nobilis. — Famille des Composées. Étourdissements, céphalalgie.

Aréquier. — Areca catechu. — Famille des Palmiers. Dysenterie infantile. La noix constitue un masticatoire astringent qui raffermit les gencivés, l'arec mâché se met sur les plaies.

Armoise. — Artemisia vulgaris. — Famille des Composées. Contre les coliques des femmes enceintes, abortif, emménagogue.

JACQUIER. — Artocarpus integrifolia: — Famille des Artocarpées. Les semences grillées jouissent de propriétés stimulantes.

SERPENTAIRE. — Arum dracontium. — Amer apéritif, mal de tête, toux.

Baromez. — Aspidium baromez. — Famille des Fougères. Vermifuge.

BÉTOINE. — Betonica officinalis. — Famille des Labiées. Infusions contre les coliques, la racine est émétique; les feuilles pulvérisées servent de sternutatoire.

Bois de Camphrier. — Camphora. — Famille des Laurinées. Excitant, antispasmodique, contre la constipation et les ophthalmies.

DROGUES PHARMACEUTIQUES MINÉRALES

Nº 259. — тыя́ кнам.

CINABRE. - Contre la paralysie.

Nos 260. — во́ла lục. — 261. во́ла тналн.

VERT DE GRIS, CARBONATE DE CUIVRE. - Contre la gale.

Nº 262. THẠCH LỤC.

Composé d'alun et de soufre. - Contre les maladies de peau.

 N^{o} 263. — tư nhiên đồng.

FER PYRITEUX. — On donne aussi ce nom au cuivre pyriteux. Pansement des plaies.

No 264. — но́м вом.

Minium. — Contre la gale.

Nº 265. - LUU HOANG.

Soufre. — Contre la gale.

Nº 266. — кніми рия́м.

Calomel. — Contre les maladies de peau et la syphilis.

Nº 267. — васи риан.

ALUN. - Contre les aigreurs d'estomac.

№ 268. — тісн рнас.

Sulfate d'étain. — Contre la gale.

№ 269. — ноат тиаси.

QUARTZ. — Contre la gravelle.

№ 270. — рнас тіей ві.

Soude. - Contre les maux d'estomac.

No 271. — HAI KIM SANG.

Sable de Mer. — Diurétique.

Nº 272. — тиаси ноаме.

Arsenic sulfuré jaune. — Contre les ophtalmies.

Nº 273. — DUONG КВІ ТИАСИ.

AMPHIBOLE TRÉMOLITHE. — Tonique.

N° 274. — тнами тиаси.

LAPIS LAZULI. — Contre la gale.

№ 275. — нам тису тиаси.

CARBONATE DE CHAUX CRISTALLISÉ. — Contre les douleurs et après des fractures osseuses.

N° 276. — THANH PHAN.

COBALT ARSENICAL. — Contre les maux de dents.

No 277. — ngân châu.

Vermillon. — Contre la gale.

Nº 278. — HUYÊN PHẦN.

SULFATE DE SOUDE. - Contre l'hypocondrie.

N° 279. — Từ THẠCH.

Pierre aimantée. — Contre l'intoxication par les métaux

. N° 280. — тіи.

NITRE. — Contre les abcès.

N° 281. — THỦY NGÂN.

MERCURE. — Contre les maladies syphilitiques.

DROGUES PHARMACEUTIQUES EMPIRIQUES

TIRÉES DU RÉGNE ANIMAL

N° 282. — NGÜ LINH CHÎ.

Excréments de Chauve-souri. — Contre la dysenterie et pour faciliter les accouchements.

N° 283. — нас sát.

Grains de pou. - Contre la morsure des reptiles.

Nº 284. — BIA LONG.

Ver de terre. — Contre la gale.

Nº 285. — NHÂN TRUNG BẠCH.

URINE. - Tonique.

Nº 286. — тніён тної.

Cigale, — Contre la paralysie.

№ 287. — но сот.

Os de tigre. - Contre la paralysie.

Nº 288. — XUYÊN SƠN GIÁP.

ECAILLES DE PANGOLIN. — Contre les hémorrhoïdes.

N° 289. — Long сот.

Os du dragon. — Contre l'hémorrhagie.

№ 290. — тё ві.

Peau de rhinocéros. — Dépuratif.

№ 291. — книом там.

Ver a soie desséché. — Contre l'épilepsie.

N° 292. — кім тіён тило.

Poudre d'Écaille de tortue. — Pour nourrir et fortifier le Am, ou principe vital féminin.

Nº 293. — LỘC GIÁC GIAO.

Corne de cerr cuite. — On la donne pour faire engraisser et comme emménagogue.

Nº 294. NHÂN TRUNG HOÀNG.

Extrait d'excréments humains. — Contre la folie.

№ 295. — на вай.

GÉLATINE. — Contre la toux.

Nº 296. — BAN MIÊU.

CANTHARIDE. - Pour faire percer les abcès.

№ 297. — кё ві.

Peau d'éléphant. — Contre l'hépatite.

No 298. — xà bì.

PEAU DE SERPENT. — Contre la dysenterie.

Nº 299. — BIẾT GIÁP.

CARAPACE DE TORTUE D'EAU. - Fébrifuge.

Nº 300. — LÕC GIÁC SƯƠNG.

Corne de cerf. - Contre la gale.

N° 301. — NGUU HOÀNG.

Bezoard de bœuf. — Contre la lèpre.

TABLE ALPHABÉTIQUE

A

A	
Aralie	Alques zoosporées 205 Arec 163-251 Alpinia 179 Armoise 185-252 Artemisia 185-245-252 Artemisia 185-245-252 Asplenium 210 Anis étoilé 213 Assa fætida 237 Acalypha 239 Alisma plantage 244 Aloes 242 Andropogon 244 Anguillaria 248 Anona reticulata 249 Anthemis nobilis 240 Artocarpus 253 Arum 255 Aspidium baromez 256 Alun 267 Arsenic sulfuré jaune 272 Amphibole trémolithe 273 Arroche 159 Aréquier 251
Ba-diép. 7 Bach-gio'i-tù 16 Benjoin. 26 Bach-chi 31 Bach-du'o'ng 34 Bach-hap. 43 Bach-quà 47 Bach-dan-hu'o'ng 63 Berberis asiatica 73 Bach-thulo'c 74 Buglosse 78 Bach-truât 81 Bambou 82-131 Balasamodendron myrrha 90 Basilic 94-221 Bac-ha 98 Bach-khâu 102 Ba-dâu 106 Bach-liên-tu', 108 Bo-hoang 136 Ribacier 23	Brassica napus 148 Bién-suc 145 Bach-tu'-nho'n 150 Brunella vulgaris 158 Bô-công-anh 170 Bardane 172-206 Barbe de bouc 173 Bétoine 257 Bach su'u 183 Ban-tu'-thao 200 Badiane 213 Ba-dâu-nam 230 Ba-dâu-tau 231 Bo-kep 232 Ba-la-mat 254 Bar-ha 254 Bar-phan 267 Ban-miêu 296 Biêt-giap 299 Bezoard de bœuf 301

THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND	y hat many the second of the s
tel fire and a manager of the walls	
Cau 251	Chu'o'ng-nao
Co sa 246	Camphre 112-258
Gannellier 1-4	Cassia tora
Cinnamomum cassia 1	Cytisus cajan
Chi sac 6	Cam-cuc-hoa 118
Citrus communis 6	Camomille
Cratevier 7	Chanvre
Cinarée 8	Cannabis 121
Campêche (bois)	Cucumis melo
Cannelle de Chine 15	Coignassier
Calament	Cydonia
Cardon de Chine	Coix lacrymalis
Camellia	Curcuma zedoaria
Chevrefeuille 21	Gercis
Cassia alata	Cuscute 153
Curcuma 31-179-233	Celosia
Citron	Cyperus
Convolvulus	Cam-gia
Cyperus longus 46	Canne à sucre
Croisette	Cam-tu'o'ng
Concombre sauvage 50 Gunao	Cu-ky
Cunao	Co-su'
Crocus sativus	Cau-tich
Celastrus 59	Coriandre
	Croton
Cucurbita lagenaria 61 Céleri de marais 69	
Chélidoine éclaire	Cumin
Chelidonium majus 72	Chiendent
Cam-thao	Cynodon daetylum 235
Cam-tông	Ga-doc-du'o'c
Cat-can 93	Gitronnelle 244-245
Carambolier 96-97	Cherimolier
Cardamome 102	Cuc-hoa
Cedrela odorata 104	Ginabre
Croton moluccanum 106	Calomel 266
Cao bôn	Carbonate de chaux 275
Cigale 286	Cobalt arsenical 276
Cantharides 296	Corne de cerf 293-300
Collophora utilis 247	Carapace de tortue d'eau 299
Chi-hao	Cam-cuc-hoa
Conium	
Dutatus da anti-	Dana mi tul
Du'o'ng-dê	Dông-qui-tu'
Dentaire	
Dentaria pinnata 3	Dendrobium ceraia 64

n	001	n	10
Du'o'ng-dê	204	Dông-qui-tu'	49
Dentaire	3	Dia-du	52
Bentaria ninnata	9	Dandrahium caraia	64

Dahlia			
Dahla		40 —	
Eschscholtzia cristata. 9 Ellebore. 212 Erable. 88 Excréments de chauve-souri. 282 Eners. 114 Eagles de tortue. 292 Euryale ferox. 122 Excréments humains. 294 Equisctum-hiemale. 129 Eléphant. 297 Epinard. 178 Fer pyriteux. 263 Gentiana. 48-238 Gloire du matin. 183 Gia-can. 55 Fer pyriteux. 263 Gambier (faux). 54 Galange. 214 Ginseng. 75 Galange. 214 Ginseng. 75 Grains de pou. 243 Glycyrhiza glabra 79 Grains de pou. 283 Gentiane. 89 Gélatine. 295 Gattilier. 91 Girofle (clous de). 132 Grenadier. 160 Gaillet. 187 Gingembre. 179 Galium aparine. 187 Hau-phat. 1 Huyên-hô-sach. 13 Hu'o'ng-phu'. 9 Hoc-grae-tu'. 32	Dahlia. 74-103 Dang-tam 87 Dolique. 93 Bolichos trilobus. 93 Doli'o'ng-dao-hoa 96 Dău-linh 401 Dendrobium 120 Dai-tao 141 Dai-phuc-bi 163 Dœmonorops draco 164 Dent de lion 470	Dam-du'o'ng-hoac	199 213 222 223 227 236 256 273, 284 181
Erable. 88 Excréments de chauve-souri 282 Encens 114 Ecailles de tortue 292 Euryale ferox 122 Equisetum-hiemafe 129 Epinard 178 Eléphant 297 Ficus indica 55 Fer pyriteux 263 Gentiana 48-238 Gloire du matin 183 Gia-can 51 Glaieul 207 Gambier (faux) 54 Ginseug 75 Guimauve 243 Giyeyrhiza glabra 79 Gentiane 89 Gelatine 295 Gattilier 91 Girofle (clous de) 132 Grandier 160 Gaillet 187 Galium aparine 187 Hau-phat 1 Huyên-hô-sach 137 Huyên-hô-sach 138 Huyên-hô-sach 138 Galau-phat 14 Huyên-hô-sach 138 Galau-phat 15 Galium aparine 187		E A THE STATE OF T	
Gentiana	Erable. 88 Encens 114 Euryale ferox 122 Equisctum-hiemale 129	Ecailles de tortue	282 292 294 297
Gentiana 48-238	Strains The strains The strains	F	
Gentiana	Ficus indica55	Fer pyriteux	263
Gia-can. 51 Glaïeul 207 Gambier (faux) 54 Galange. 214 Ginseug. 75 Guimauve. 243 Glycyrluza glabra 79 Grains de pou 283 Gentiane 89 Gêlatine. 295 Gattlier 91 Girofle (clous de). 132 Grenadier 160 Gaillet. 187 Gingembre 179 Galium aparine 187 H Hu-phat. 1 Huyên-hô-sach 13 Hu-phat. 1 Hoe-giac-tu' 32		G	
Hu'o'ng-phu'	Gia-can 51 Gambier (faux) 54 Ginsceg 75 Glycyrhiza glabra 79 Gentiane 89 Gattilier 91 Grenadier 160	GlaTeul	207 214 243 283 295 132 187
Hu'o'ng-phu'		Н	
	Hu'o'ng-nhu' 9	! Hoc-giac-tu'	32

	- 4	4 —		
Halistide	37 40 41 446 49 52 61 65 66 77 80 99 119 121 145 151 151 151 158 164 166 180	Houttuyina cordata Houx Hiêu-dông-thu' Hai-dai Helianthus annuus Henné Hung-muông Hung-kinh-gioi Hung-dông-gioi Hu'o'ng-thao Hac-nguy Hoac-hu'o'ng Hoat-thach Hai-kim-sang Hong-don Han-thuy-thach Huyên-phân Hoc-sat Hô-cot Ha-dâu Hac-tam-thao	188 189 202 205 211 216 217 218 219 225 237 269 271 269 271 269 275 278 283 287 295 147	
Ich-tri-nho'nllex aquifoliuslgnatia amara	156 189 190	lxie	191 208 213	
Jone Juncus communis Jujubier	2	Juglans regia	253	
this control of the second	lucil	K	dicht.	
Kho-qua	50 17 18 21 57 85 89 97 101 109 111	Khiem-thu c. Kha-tu' Khoan-dông-hoa Kè-quan-tu' Kich-thai. Kho-côt. Kho-sam. Kœmpferia Khinh-phan Kim-tiên-thao		

L

Laurus cinnamomum	4 Lapis lazuli 274
Lonicera periclymenum	21 Lich 176
Liquidambar	27 Lepidium
Lis du Japon	43 Lang-thai 178
Lilium candidum	43 Lophanthus
Livêche	71 Linh-chi 189
Levisticum	71 La-tông-qua
Liên-kiêu	78 Lavande 199
Lycoperdon	92 Lyciet 193
Laurus camphora 112-5	
Ligustrum japonicum	127 Lu'o'ng-cu'o'ng 214
	137 Lawsonia inermis 216
	148 Lô-hôi 249
	156 Long-nao
	156 Lu'u-hoang 268
	160 Long-côt
	172 Loc-giac-giao 293
	174 Lôc-giae-thu'o'ng 300

M

la-hoàng 2	Moc-qua
lurier 4-29	Massette
outarde	Moc-hu'o'ng
elissa officinalis	Mach-nha
âu-don-bi	Muc-tuc
a-tiên-thao	Medicago sativa
inh-dang-sam 48	Mâng-qua-tu'
illepertuis 52	Manguier
a-tiên	Mat-dat
uscadier 62-194	
yristica fragrans 62-194	
agnolia hypoleuca 66	Mercurialis 9
élanthium 68	Ma-dê
ach-môn 70	Manh-bat 2
ot-du'o'c 90	Mit 2
rrhe 90	Minium
ın-kinh-tu' 91	Mercure 9
enthe poivrée	Mac-hoa-trang
den 128	Man-dinh-lu'o'ng 1
oc-tac	Marrube 1
JC-(ac	marrane

N

Ngu-gia-bi Neffier du Japon Nhi-tra	11 21	Nga-truât Noix vomique. Nhut-khâu	34 53 62

270

Pangolin..... Peau de rhinocéros Phu'o'ng-tam

Qui-vu-lièn 3 Quisquals 167 Que-chi 4 Qui-kièn-său 24 Qui 211 Qui 211 Qua-lau-nho n 128 Quartz 269	-44 -
Qui-vu-tién 3 Quisquals 167 Que-chi 4 Quyen-thanh 210 Qui 211 Qua-lau-nho'n 128 Quartz 269	10 10 10 10 10 10 10 10
Roseau 22	Qui-vu-tiên. 3 Quisqualts. 167 Que-chi. 4 Quyen-thanh. 210 Qui-kiên-sâu 24 Qui 211 Qua-lau-nho'n 128 Quartz. 269
Rubia	Weight the Committee of
Sinapis sinensis	Rubia 33 Rue des murailles 210 Réglisse 79 Riêng 214 Rose 85-117 Rau-mai 220 Rheum palmatum 95 Ricin 224 Rhubarbe 95-223 Romarin 225 Rhus semialatus 125 Rau-nho-tan 229 Riz ergoté 154 Ricinelle 239
So'n-tr\u00e4a	S
	So'n-tra 23 Sapindus 152 Styrax benzoin 26 Sang de dragon 163 Sophora tomentosa 32-80 Su'-quan-tu' 167 Stryphnolobium japonicum 32 Sisymbrium atrovirens 176 Sezame 41 Sinh-khu'o'ng 179 Souchet 46-177 Saccharum 184 Salisburia adiantifolia 47 Sphoeria sinensis 201 Solanum melongena 51 Surea 202 Squille 54 Sambucus 202 Smilax 54-171 So'n-phan 203 Safran 57-58 Symploque 203 Santal (bois de 63 Soleil 211 Scorzonera 70 Sa-hu'o'ng 244 Sa-sam 75 Serpentaire 255 Scutellaria viscidula 77 Sulfate d'étain 268 Spinacard 86 Soude 270 Scirpus capsularis 87 Sable 271 <tr< td=""></tr<>

T

Tu'-thach	Thung-can-dàm 104
Tin	Thiên-môn-dông 248
Thuy-ngân 281	Thu'o'ng-nhi-tu
Thiên-thôi 286	Thao-quyêt-minh
Tê-bi 290	Tây-can
Tamarinier 180	Thach-lien-tu
Tamarindus indica 180	Trac-bach-diép
Thanh-hao	Thuya spheroidea
Thàn-kham 259	Tho-phuc-linh
Tang-bach-bi 4	Typha latifolia
Tuc-doan 8	Tién-ho-cân
Thac-luc	Tram-hu'o'ng
To-moc 9	Tam-nai
Thông-thao	Tao-nhu't 145
Tiên-mao	Tu'-kinh
Tribulle	Terminalia chebula
Tribulus terrestris 24-130	Torreya nucifera
A PARTY OF THE PAR	Thao-qua
	Tuc-xac
Tournefortia argusina 33-100 Thanh-bi	
may 1	
Tung-hu'o'ng	
Tiên-hôi	
Thiên-ma	
Trach-lan	Thalictrum
Thu'o'ng-so'n	
Tao-tich	Thu'o'ng-nhi-tu'
Thach-hoc	
Thao-khâu	
Thiên-môu	
Tho-hoàng-liền	
Tri-mau 67	Thich-phac
Toque	
Tru'c-nhu	Tu'-nho'n-dông
Thanh-ma	Thanh-thach
Tru-linh 92	Assessed by the contract of th
Tô-tu' 94	Teucrium scordium 56
Thu: g-dai-hoàng	Tussilage
Tu'-thao 100	
Heutania (a	Ules Adults gos
Uvularia	Ulva edulis
Unities pures	Urine 285
Urtica nivea 84	

39 豪仁

- 40 黑丒
- 41 胡麻仁
- 42 川貝男
- 43 百合
- 44 松香
- 45 小凿
- 46 香附
- 47 白菓
- 48 明党参
- 50 苦果

- 53 馬前
- 55天麻
- 56 澤蘭

- 57 金針
- 58 鬱金
- 59 常山60 息刺
- 61 葫蘆花
- 62 肉蔻
- 64 石幹
- 65 杏仁
- 66 厚朴 67 草荿
- 68 天門
- 69 當歸
- 70 麥門
- 72 土 董連
- 73 黄栢
- 74 白芍
- 75 沙参

76	知明
77	黄芩
78	連刺
79	甘草
80	黄芪
81	白朮
82	分茹
83	午辰老
84	青麻
85	金卖子
86	甘松
87	灯心
88	想根
89	苦参根
90	泛葉

91

93

95	椿大黄
96	洋桃花
97	金星
98	薄荷
99	核桃
100	紫草
101	詹鈴
102	白蔻
103	赤芍
104	椿根單
105	菖蒲
106	巴豆
107	蒼耳子
108	白蓮子
109	
110	藁本
111	五味子
112	章腦
	77年 16

	E	100	-n
119	草	-12	нн
113	1	7	HH
	DESCRIPTION OF THE PERSON OF T	1	

- 114 乳香
- 115 山豆根
- 116 茜根
- 117 胭脂子
- 118 甘菊花
- 119 紅菊
- 120 石蓮子
- 121 火府仁
- 122 芡實
- 123 车膝
- 124 川蓮子
- 125 五蓓子
- 126 側 有葉
- 127 女貞子
- 130 砂蔻子
- 131 至价

132 毋丁香

133 川椒

134 土茯苓

135 薏苡米

136 蒲黄

137 架皮 138 前胡柏

139 沉香

140 三柰

141 大聚

143 木沓 紫荆

145 扁蓄

146 訶子

147 黒鲫早 148 蘿蔔子

149 龍子

150 栢子仁

151	紅花
152	草菓
153	免蘇子
154	粟壳
155	鳳尾草
156	益智仁
157	木瓜
158	夏枯草
159	閒贴菜
160	權皮
161	麥芽
162	覆盆子
163	大腹皮
164	血竭
165	长冬花
166	石夹明
167	央君子
168	肉袋袋
169	鷄冠子
man a second	

170	蒲公英
171	革解
172	雲盖雪
173	牛旁子
174	首蓿
175	茗
176	藶
177	三棱草
178	稜菜
179	生姜
180	烏梅
181	谣羊藿
182	靈芝
183	白丑
184	甘蔗
185	茵陳
186	陳皮 ,
187	東耳草
188	载莱

190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 196 197 198 199 198 199 198 199 198 199 198 199 198 199 198 199 198 199 198 199 198 199 198 199 198 199 198 199 198 199 198 199 198 199 198 199 198 199 198 199 198 198	89 柯骨	208	苴男草
191 192 193 194 195 194 195 196 197 198 199 199 199 199 199 199 199		209	
192 甘枸代芒		210	桂清
194 代		211	葵.
195 芒 報 196	193 枸杞	212	乘簠
196 \$\frac{\text{ap}}{\text{ap}} \frac{\text{ap}}{\text{ap}} \frac{\text{ap}}{\text	194 伏毛	213	大茴
197 狗骨 216 藤荫	195 芒菓樹	214	良姜
197 狗骨 216 藤荫		215	蘓
199 新京 218 葡萄 東京 219 葡萄 東京 219 葡萄 美票 219 葡萄 美票 219 黄 美票 220 崇 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	The state of the s	216	藤晒
200 盤子草 219 菌冬界 201 宝草 220 養 202 號桐樹 222 大 203 山羊 223 大 204 羊 第 205 蒼耳 225 香草	198 蜜坦	217	茵苑
201 虫草 220 菱邁 202 號桐樹 221 紫藤 203 山磐 222 大黄 204 羊蹄 223 大 205 蒼星 224 206 蒼耳 225 香草	199 稲不齊	218	萄剎菜
202 號桐樹 221 紫蘇 203 山磐 222 丁護 204 羊蹄 223 大棗 205 洿黛 224		219	苗冬界
203 山 整 204 羊 蹄 205 海 黛 206 蒼 耳 207 蒼 章	201 虫草	220	袭邁
203 山磐 204 羊蹄 205 海黛 206 蒼耳 222 丁菱 223 大黄 224 兔麻 225 香草	202 號桐樹	221	紫蘇
205 海黨 224		222	丁嬳
206 蒼耳 225 香草	204 羊蹄	223	大黄
70 7	205 海黛	224	
	206 蒼耳	225	香草
207 忘憂草 226 狗觜	207 忘憂草	226	狗眷

		- 53 —	
227	羊角	246	韩 乾
228	邁艚	247	標花並
229	麥苦槽	248	天門冬
230	巴豆南	249	脸鉢
231	巴豆艚	250	菊毛
232	蒲結	251	槁
233	藝	252	艾 荻
234	川楝子	253	機
235	 幹死	254	波羅蜜
236	茄毒藥	255	半下
237	黒魏	256	雖旃
238	泥胡菜	- 257	藿香
239	茶棱	258	龍腦
240	脂蒿	.259	神欲
241	馬蹄	260	銅鉾
242	蘆會	261	銅青
243	美蓉	262	石錄
244	射香	263	青蒙百
245	青蒿	264	紅丹

©BIU Sante /					
		_ 54			
		1	1		
26	5 硫黄			人中白	
26	1-1			蝉退	
26	1 444		287	 是骨	
26	8 錫朴		288	穿山甲	
26	9 活百		289	龍骨	
27		MEN CONTRACTOR			
27			291	港 蟹	
27	72 百黄		292	1 1 1 1 - 1 1	
27	73 起陽石		293	虚前膠	
2	74 青石			1 1	
2	75 寒水石	i	294		
2'	76 青礬		295	荷油	
	77 銀硃		296		
	78 玄粉		297	許皮	
	79 磁石		298	蛇皮	
2	80 火硝		299	蟞甲_	
2	281 水銀		300	鹿角霜	
2	282 五靈月	指	301	牛黄	
	283 鶴虱			44	
	284 地龍	SPERIE	THE OF		
		100 STORY	1 PER 1		
		13	() () () () () () () () () ()		
		(i)	31419		

